

Emploi prévu

Mipa N 30 est un mastic fin monocomposant à base de nitrocellulose. Il adhère au fer, acier, PRV, bois et aux couches de peinture bien durcies et légèrement poncées.

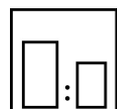
Rendement : --

Instructions d'emploi



Couleur

gris



Rapport de mélange

Durcisseur

en poids (laque : durcisseur)

en volume (laque : durcisseur)

--

--

--



Durcisseur

pour le laquage complet

pour le laquage partiel

--

--



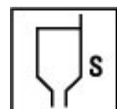
Vie en pot

--



Diluant

--



Viscosité de pistolage

Pistolet à gravité

Airmix/Airless

--

--



Mode d'application

Mode d'application

Durcisseur

Pression (bar)

Buse (mm)

nombre de passes

Diluant

--

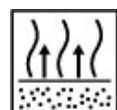
--

--

--

--

--



Temps d'évaporation

env. 1 h par couche

Épaisseur de film sec

max. 80 µm EFS par couche



Temps de séchage

Température objet

hors poussière

sec au toucher

prêt au montage

ponçable

recouvrable

20 °C

--

--

--

1 - 2 h

1 - 2 h

Note

Stockage:

–

Législation COV:

Valeur limite de l'UE pour ce produit de la catégorie B/e: 840 g/l
Ce produit contient au max. 444 g/l de COV.

Conditions de mise en œuvre:

à partir de +10 °C et jusqu'à 80 % d'humidité de l'air. Assurer une ventilation suffisante.

Instructions d'emploi:

Le support doit être propre, sec et sans graisse. Poncer légèrement les surfaces. Eviter l'épaisseur de couche de plus de 80 µm par couche. Respecter le temps d'évaporation d'environ 1 heure entre l'application des couches. Après le séchage, Mipa N 30 peut être poncé sans problème et revêtu de tous les système peinture usuels.